## Best Available Copy

Bulb-actuated ejector for powdered medicinal substance - has bulb, container for powder, central tube and delivery tube with gap between them

Patent Assignee: (MOTU=) MOSC TUBERCULOSIS

Author (Inventor): BONDAREV I M

Patent Family:

CC Number Kind Date Week SU 628930 A 780921 7831

SU 628930 A 780921 7931 (Basic Priority Data (CC No Date): SU 2097190 (741126)

Abstract (Basic): Device used in medical techniques for introducing powdered medicinal substances, comprises a pressure-creating bulb, end, and along its axis. The degree of disintegration of the substance that there is a gap between them, at the end of one and the internal moves through the centre tube, interacts with the powder which has bulb creates an evacuation of the powder which is sucked into the champer by the incoming air.

Союз Советских Социалистических Республик



Грсударственный комитет Соовта Ичнистроз СССР по делам изобретенки и откратим

## ONNCANAS H305PETEHMA

H ASTOPCHOMY CEMMELEUPCLEA

(61) Дополнительное к аят. свид-ву -

(22) Заявлеяо 26.11.74 (21) 2097190/28-13

с присоединением заявки 👫 😑

(23) Прпоритет -

(43) Опубликовело25.10.78:Бюялетень 1439

(45) Дата опубликовання описання 21.09.78.

lan628930

(51) M. Ka.

A 61 M 13/00

(53) УДК 615.473. .9(088.8)

кзофретенна (72) Увтор. И. М. Боядарев

26 MAR 1979

(71) Заявитель

Московскай ваучно-ясследовательский институт туберкулеза

Science Lelwanes Micery

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ПОРОШКООБРАЗНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ВЕЩЕСТВА

Изобретение относится к медицинской технике.

Известно устройство для ваувания порошков, содержащее емкость для порошков, закрываемую с одной стороны удлиненным патрубком, с другой стороны — источником давления в виде груши [1].

Такое устройство предназначено преимущественно для вдувания порошков в наружный слуховой проход.

Известно также устройство для распылення порошкообразных вешеств, включаю- 10 шее герметичный резервуар для порошка, выполнени, й из эластичного материала, внутри которого закреплена трубка, соединенная с выходным отверстием [2].

Это устройство является наиболее близким к изобретению по технической сущности и достигаемому результату.

Однако с его помощью невозможно осуществить напыление глубоколежащих полостей организма, например туберкулезной каверны легкого, и обеспечить достаточную жекучесть лекарственного препарата.

Целью изобретсния является повышение степени разрыхления лекарственного вещества и улучшение его текучести по проводнику до натологической полости. Это достигается тем, что центральная трубка анутри емкости для лекарственного препарата установлена с зазором между ее торцовой частью и внутренним отверстием выходного канала патрубка.

На чертеже схематически изображено устроиство для введения порошкообразного лекарственного вещества.

Оно содержит емкость 1, имеющую с одной стороны коническую часть 2, заканчивающуюся патрубком 3, выполненным в виде соединительной муфты для фиксации специальной иглы (на чертеже не показана) С противоположной стороны емкость 1 заканчивается эластичной упругой грушей 4. Внутри емкости на опорных стойках 5 установлена центральная трубка 6 так, что между ее торцовой частью 7 и внутренним отверстием 8 канала 9 имеется зазор.

При нажатии на грушу 4 через централь, ную трубку 6 проходит воздушивя струя, воздействующая на порошок, скопившийся у внутреннего отверстия 3 канала. При отлускании груши происходит разрихление порошка засасываемым в емкость поздухом.

При практическом использовании устройства уровень порошка в емкости не превышает половины длины центральной трубки. Подсоединение емкости с лекарственным препаратом к игле производят при сжатой груше, что обеспечивает в первой фазе работы засасывание воздуха из каверны в емкость для лекарственного препарата, а при второй фазе (сжатии) порошок, увлекаемый тем же объемом воздуха, выталкивается в каверну.

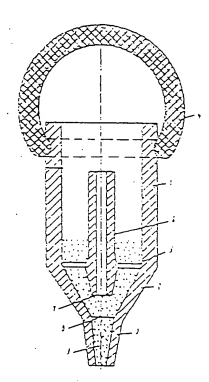
Опнсанное устройство обеспечивает зведение лекарственного препарата в патологическую полость с использованием минимального объема воздуха для устранения перерастяжения степок полости. формула плобретения

Устройство для введения порошкосоразного лекарственного вешества, содержащее нагнетательную грушу, емкость для лекарственного препарата с выходным изтрубком и расположенную по ее оси трубку, отличаюшееся тем, что, с целью повышения степни разрыхления вещества и улучшения его текучести, трубка установлена с зазором чежду ее торцовой частью и внутренним отверстием выходного канала патрубка.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

I. Авторское свидетельство СССР № 171094, кл. А 61 М 13/00, 1964.

2. Патент Франции № 2004243, кл. В 05 В 14/00, 1969.



Редактор А. Бер Заказ 5941/8 Составитель А. Терехин Техред О. Лугорая Тираж 703

н - Корректор - А. Власенко - Подписное